

Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant travaux

Examen réalisé conformément à l'application du décret n°2011-629 du 3 juin 2011 modifiant le Code du travail relatif à la protection contre les risques sanitaires liés à une exposition à l'amiante dans les immeubles bâtis, à l'arrêté du 26 juin 2013 relatif au repérage des matériaux et produits de la liste C contenant de l'amiante et au contenu du rapport de repérage, à la norme NF 46-020 et ses annexes.

Adresse du bien

Adresse: 2 RUE DES ALOUETTES - RES DE BRETAGNE

CP - Ville : 53100 MAYENNE

Référence client : __00101000060000100081_

Date du repérage : 09/12/2016

Désignation : Appartement n° 81 de type 3 situé au 01 er étage



Présence d'amiante Oui

Présence de pièce(s) non visitée(s)

Non

Le présent rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité et doit être transmis à toute personne physique ou morale appelée à concevoir ou réaliser les travaux.











Sommaire

Rapport	Annexes
- Renseignements administratifs	Annexe : Mesurage des zones amiantées
A - Désignation de l'immeuble	Annexe : Plans
B - Propiétaire / Donneur d'ordre	Annexe : Reportage photographique
C - Opérateur de repérage	Annexe : Prélevements et analyses
D - Personne autorisant l'émission du rapport	, and the second
E - Pièces visitées	
- Etude Préalable	
F - Descriptif des travaux envisagés	
G - Périmètre du bâtiment concerné	
H - Objectif de la mission	
I - Document(s) mis à disposition	
J - Périmètre et programme de repérage	
K - Motifs de réduction ou d'augmentation du	
nombre de prélèvements	
L - Adjonction(s) ou exclusion(s)	
M - Conditions existantes	
Conditions de repérage	
N - Modalités de repérage	
O - Moyens d'investigation	
Conclusions	
P - Conclusion(s) du présent rapport de repérage	
Q - Réserves / Commentaires	
R - Locaux ou partie de locaux non visités	
Grille de résultats du repérage	

Renseignements administratifs

Α	Design	ation de l'immeuble	В	Propriétaire / Doni	neur d'ordre		
Adresse:		2 RUE DES ALOUETTES - RES DE BRETAGNE 53100 MAYENNE	<u>Propriétaire</u> : HABITAT	O.P.H. MAYENNE	Donneur d'ordre : O.P.H. MAYENNE HABITAT		
Référence client : Désignation :		_00101000060000100081_ Appartement n° 81 de type 3 situé au 01 er étage		RUE AUGUSTE CS 62039 53020 EX 9	Adresse: 10 RUE AUGUSTE BEUNEUX - CS 62039 53020 LAVAL CEDEX 9		
Date de construction :							









C Opérateur de repérage

AC Environnement (N° 441355914)

Nom : JOUSSELIN David
Accompagnateur : Néant (Néant)
Date de repérage 09/12/2016

Compagnie & Siret:

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT CERTIFICATION Parc Edonia – Bat G – rue de la Terre

Numéro attestation : CPDI3391 V2 Délivré le : 03/04/2015 norme NF 46-020

D

Nom:

Date du rapport : 16/12/2016 A Riorges, le 16/12/2016

MORA Denis

Assurance : QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)

Personne autorisant l'émission du rapport conformément à la

E Pièces visitées

Liste des locaux visités :								
LGT 81 - Vol 1 (Dégagement)	LGT 81 - Vol 2 (Cuisine)							
LGT 81 - Vol 3 (Séjour)	LGT 81 - Vol 4 (Chambre 1)							
LGT 81 - Vol 5 (Chambre 2)	LGT 81 - Vol 6 (SDB)							
LGT 81 - Vol 7 (W.C)								





Etude préalable

P Descriptif des travaux envisagés

Repérage exhaustif de l'ensemble des matériaux susceptibles de contenir de l'amiante présents dans le logement.

G	Périmètre du bâtiment concerné	Н	Objectif de la mission
Ensemble du	u logement (garage et balcon non compris)	contenant de	a pour objectif d'identifier et localiser les matériaux et produits e l'amiante incorporés ou faisant indissociablement corps avec ou la partie d'immeuble sur lequel des travaux sont programmés.

Document(s) mis à disposition

Aucun

J Périmètre et programme de repérage de l'opérateur

Conformément au programme des travaux défini par le donneur d'ordre, nous avons vérifié l'ensemble des composants et matériaux des catégories suivantes conformément à l'annexe A1 de la norme NF 46-020:

Categorie	Plan	Volume	Localisation
Parois verticales intérieures et enduits	LGT 81	Vol 1 (Dégagement) - Vol 2 (Cuisine) - Vol 3 (Séjour) - Vol 4 (Chambre 1) - Vol 5 (Chambre 2) - Vol 6 (SDB) - Vol 7 (W.C)	
Plafond et faux-plafonds	LGT 81	Vol 1 (Dégagement) - Vol 2 (Cuisine) - Vol 3 (Séjour) - Vol 4 (Chambre 1) - Vol 5 (Chambre 2) - Vol 6 (SDB) - Vol 7 (W.C)	
Revêtement de sol	LGT 81	Vol 1 (Dégagement) - Vol 2 (Cuisine) - Vol 3 (Séjour) - Vol 4 (Chambre 1) - Vol 5 (Chambre 2) - Vol 6 (SDB) - Vol 7 (W.C)	
Revêtement de mur	LGT 81	Vol 2 (Cuisine) - Vol 6 (SDB)	
Equipements divers et accessoires	LGT 81	Vol 6 (SDB)	

K

Motif(s) ayant pu conduire à réduire ou augmenter le nombre de prélèvements tel qu'indiqué en Annexe A de la norme NF 46-020 pour chacun des matériaux et produits repérés.

Sans Objet







L

Adjonction(s) ou exclusion(s) par rapport à la norme NF 46-020

Sans Objet

M

Conditions existantes au moment du prélèvement susceptibles d'influencer l'interprétation des résultats des analyses.

Sans Objet

Conditions de repérage

N Modalités de repérage

Dans un premier temps, l'opérateur de repérage recherche et constate de visu la présence de matériaux et produits qui correspondent aux composants ou parties de composants listés en annexe 1 du présent arrêté et qui sont susceptibles de contenir de l'amiante. S'il a connaissance d'autres produits ou matériaux réputés contenir de l'amiante, il les repère également.

L'inspection des ouvrages doit être exhaustive. Le repérage peut nécessiter des sondages destructifs ou des démontages particuliers. Par exemple, il convient de procéder aux investigations suivantes :

- les plénums doivent être inspectés ;
- les gaines techniques doivent être contrôlées ;
- les cloisons démontables doivent être examinées (têtes, pieds et joints de la cloison, réservations) ;
- les éléments de façade, gaines maçonnées, joints de cloisons devront être sondés ou démontés s'il y a présomption de présence de matériaux contenant de l'amiante.

Lorsque, dans des cas très exceptionnels, qui doivent être justifiés, certaines parties d'ouvrages ne sont pas accessibles avant que la démolition / les travaux ne commence(nt), l'opérateur de repérage émet les réserves correspondantes et préconise les investigations complémentaires qui devront être réalisées entre les différentes étapes de la démolition/les travaux.

Il examine de façon exhaustive tous les locaux qui composent le bâtiment. La définition de zones présentant des similitudes d'ouvrage permet d'optimiser les investigations à conduire en réduisant le nombre de prélèvements qui sont transmis pour analyse.

Dans un second temps, et pour chacun des ouvrages ou composants repérés, en fonction des informations dont il dispose et de sa connaissance des matériaux et produits utilisés, il atteste, le cas échéant, de la présence d'amiante. En cas de doute, il détermine les prélèvements et analyses de matériaux nécessaires pour conclure.

Conformément aux prescriptions des articles L.1334-7, R 1334-14, R 1334-27 et R 1334-29 du code de la santé publique, à la norme AFNOR NF X46-020, les analyses des échantillons de ces produits et matériaux sont réalisées par un organisme accrédité.

L'opérateur de repérage veille à la traçabilité des échantillons prélevés : ces échantillons sont repérés de manière que les ouvrages dans lesquels ils ont été prélevés puissent être identifiés.

O Moyens d'investigation

- Contrôler au niveau des blocs prises pour examiner la composition des cloisons
- Dépose des éléments de finition (plinthes, couvre-joints, etc) des cloisons démontables pour examiner les têtes, pieds et joints de ces cloisons

Déterminer les sondages destructifs ou les démontages particuliers permettant d'accèder aux matériaux susceptibles de contenir de l'amiante (élément de façade, gaine maçonnée, joint de cloisons, etc). Dans le cas où le risque de découverte de matériaux et produits friables contenant de l'amiante est probable, les moyens de prévention adéquats devront être mis en oeuvre.

- classement des matériaux et produits selon leurs caractéristiques
- prélèvements pour déterminer par analyse, lorsque les connaissances de l'opérateur de repérage ne lui ont pas permis de conclure, la présence effective d'amiante dans des matériaux et produits susceptibles d'en contenir.
- Identification de l'état de conservation ou de dégradation des matériaux et produits contenant de l'amiante.
- La liste des matériaux et produits suceptibles de contenir de l'amiante à vérifier dans le cadre du diagnostic avant travaux est définie dans l'annexe A de la norme AFNOR 46-020



Amiante Travaux





Conclusions

Conclusion du présent rapport de repérage

Dans le cadre de notre mission, il a été repéré des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante pour lesquels des sondages et/ou prélèvements doivent être effectués.

Localisation	Materiau	Justification
Vol 2 (Cuisine)	menuiseries 4-16-4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les
		menuiseries PVC
Vol 3 (Séjour)	menuiseries 4-16-4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les
		menuiseries PVC
Vol 4 (Chambre 1)	menuiseries 4-16-4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les
		menuiseries PVC
Vol 5 (Chambre 2)	menuiseries 4-16-4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les
		menuiseries PVC
Vol 2 (Cuisine)	Mastic étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur
		l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et
		équipements divers
Vol 7 (W.C)	Mastic étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur
		l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et
		équipements divers
Vol 6 (SDB)	Mastic étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur
		l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et
		équipements divers
Vol 2 (Cuisine)	Joints	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 3 (Séjour)	Joints	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 4 (Chambre 1)	Joints	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 5 (Chambre 2)	Joints	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 2 (Cuisine)	lino + rag supplémentaire	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les
		revêtements de sols non d'origines.
Vol 3 (Séjour)	lino + rag supplémentaire	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les
		revêtements de sols non d'origines.
Vol 1 (Dégagement)	lino + rag supplémentaire	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les
		revêtements de sols non d'origines.

Dans le cadre de notre mission, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante

Localisation	Catégorie	Composant	Partie de composant	Sur avis / réf prél.
Vol 4 (Chambre 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment	S1
Vol 4 (Chambre 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumeuses	P1
Vol 3 (Séjour)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumeuses	P1
Vol 2 (Cuisine)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumeuses	P1
Vol 1 (Dégagement)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumeuses	P1
Vol 7 (W.C)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumeuses	P1
Vol 6 (SDB)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumeuses	P1
Vol 5 (Chambre 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumeuses	P1
Vol 6 (SDB)	Revêtement de sol	evêtement de sol Dalles dures grises marbrées noir		P15
Vol 5 (Chambre 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles dures grises marbrées noir	P15
Vol 4 (Chambre 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles dures grises marbrées noir	P15







Vol 3 (Séjour)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles dures grises marbrées	P15
			noir	
Vol 1 (Dégagement)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles dures grises marbrées	P15
			noir	
Vol 7 (W.C)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles dures grises marbrées	P15
			noir	
Vol 2 (Cuisine)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles dures grises marbrées	P15
			noir	

Q Réserves / Commentaires

Voir commentaires - Commentaire n°1:

Dans le cadre du diagnostic amiante type « avant démolition » dans le logement, certains matériaux susceptibles de contenir de l'amiante n'ont pas fait l'objet de prélèvements à la demande du client :

- Les diverses peintures du logement
- Les peintures sur les boiseries (Plinthes, porte intérieur, porte palière...)
- Les menuiseries en PVC
- L'ensemble des mastics et joints d'étanchéité des équipements sanitaires (évier, baignoire, douche WC, lavabo...)
- Autres mastic dans le logement
- Les joints de radiateur
- Les colles de barre de seuil
- Les revêtements de sols autres que ceux d'origine (Type linoléum + colle jaune)

De plus le diagnostic amiante ne concerne pas :

Les garages ou caves considérer comme non visités.

Les gaines et coffres verticaux et horizontaux inaccessibles sans sondage destructif

Les matériaux invisibles derrière les doublages.

R Locaux ou partie de locaux non visités

Localisation / Désignation	Justification	Remarque
Sans objet	Sans objet	Sans objet

Note : En présence de locaux ou partie de locaux non visités, des investigations complémentaires devront être menées afin d'accéder à ces locaux, pour finaliser ce repérage.









Sommaire des grilles de résultat de repérage

- Parois verticales intérieures et enduits
- Plafond et faux-plafonds
- Revêtement de sol
- Revêtement de mur
- Equipements divers et accessoires



Amiante Travaux





Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Equipements divers et accessoires

					Descriptif de l'action	on menée			Laboratoire		Conclusion
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LGT 81	Vol 6 (SDB)	Baignoire	enduit fixation pieds	P13	Réalisation d'un prélevement		002HD0012 18 n°13 - 1 - 002HD0012		Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
							18 n°13 - 2				
LGT 81	Vol 6 (SDB)	Baignoire	enduit fixation pieds	P13	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13		002HD0012 18 n°13 - 1 - 002HD0012 18 n°13 - 2		Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 81	Vol 2 (Cuisine)	Evier / baignoire / wc	Mastic étanchéité	12			12 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers
LGT 81	Vol 7 (W.C)	Evier / baignoire / wc	Mastic étanchéité	12			12 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers







Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Equipements divers et accessoires

					Descriptif de l'acti	ion menée			Laboratoire		Conclusion
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LGT 81	Vol 6 (SDB)	Evier / baignoire /	Mastic étanchéité	12			12 - 1				Aucun
		WC									prélèvement
											réalisé à la
											demande du
											client sur
											l'ensemble des
											mastics des
											appareils
											sanitaires et
											équipements
											divers
LGT 81	Vol 2 (Cuisine)	Radiateurs	Joints	13			l3 - 1				Aucun
											prélèvement
											réalisé à la
											demande du
											client
LGT 81	Vol 3 (Séjour)	Radiateurs	Joints	13			l3 - 1				Aucun
											prélèvement
											réalisé à la
											demande du
											client
LGT 81	Vol 4 (Chambre 1)	Radiateurs	Joints	13			l3 - 1				Aucun
											prélèvement
											réalisé à la
											demande du
											client
LGT 81	Vol 5 (Chambre 2)	Radiateurs	Joints	13			l3 - 1				Aucun
											prélèvement
											réalisé à la
											demande du
											client

Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Parois verticales intérieures et enduits





					Descriptif de l'action menée			Laboratoire			Conclusion
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LGT 81	Vol 4 (Chambre 1)	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment	S1	Résalisation d'un sondage	Allège fenètre	S1 - 1				Présence sur document cf prélèvement n° 9 du rapport société AC-ENVIRONN EMENT n°002HD00100
LGT 81	Vol 3 (Séjour)	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment	S1	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S1	Allège fenètre	S1 - 1				Présence sur document cf prélèvement n° 9 du rapport société AC-ENVIRONN EMENT n°002HD00100
LGT 81	Vol 2 (Cuisine)	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment	S1	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S1	Allège fenètre	S1 - 1				Présence sur document cf prélèvement n° 9 du rapport société AC-ENVIRONN EMENT n°002HD00100
LGT 81	Vol 5 (Chambre 2)	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment	S1	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S1	Allège fenètre	S1 - 1				Présence sur document cf prélèvement n° 9 du rapport société AC-ENVIRONN EMENT n°002HD00100









Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Parois verticales intérieures et enduits

				Descriptif de l'action menée Laboratoire					Conclusion		
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LGT 81	Vol 4 (Chambre 1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P2	Réalisation d'un prélevement	Cloison et doublage pièces sèches	002HD0012 18 n°2 - 1 - 002HD0012 18 n°2 - 2	P2	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 81	Vol 3 (Séjour) - Vol 1 (Dégagement) - Vol 5 (Chambre 2)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S8 - S9 - S10	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	Cloison et doublage pièces sèches	002HD0012 18 n°2 - 1 - 002HD0012 18 n°2 - 2	P2	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 81	Vol 4 (Chambre 1)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P3	Réalisation d'un prélevement	Cloisonnement placoplatre	002HD0012 18 n°3 - 1 - 002HD0012 18 n°3 - 2	P3	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable + carton non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 81	Vol 3 (Séjour)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P5	Réalisation d'un prélevement	doublage placoplatre	002HD0012 18 n°5 - 1 - 002HD0012 18 n°5 - 2	P5 Phase 1	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable + carton non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 81	Vol 3 (Séjour)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P5	Réalisation d'un prélevement	doublage placoplatre	002HD0012 18 n°5 - 1 - 002HD0012 18 n°5 - 2	P5 Phase 2	Papier peint	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 81	Vol 2 (Cuisine)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P6	Réalisation d'un prélevement	Porteur pièces humides	002HD0012 18 n°6 - 1 - 002HD0012 18 n°6 - 2	P6	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 81	Vol 2 (Cuisine) - Vol 6 (SDB) - Vol 7 (W.C)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P6 - S17 - S18 - S19	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	Porteur pièces humides	002HD0012 18 n°6 - 1 - 002HD0012 18 n°6 - 2	P6	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 81	Vol 1 (Dégagement)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P8	Réalisation d'un prélevement	Porteur pièces sèches	002HD0012 18 n°8 - 1 - 002HD0012 18 n°8 - 2	P8	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable + papier peint non séparable	Négatif	Négatif sur analyse







Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Parois verticales intérieures et enduits

				Descriptif de l'action menée					Conclusion		
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LGT 81	Vol 1 (Dégagement) - Vol 3 (Séjour) - Vol 4 (Chambre 1) - Vol 5 (Chambre 2)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P8 - S20 - S21 - S22	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8	Porteur pièces sèches	002HD0012 18 n°8 - 1 - 002HD0012 18 n°8 - 2	P8	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable + papier peint non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 81	Vol 1 (Dégagement)	Menuiseries	Joint porte d'entrée	P9	Réalisation d'un prélevement		002HD0012 18 n°9 - 1 - 002HD0012 18 n°9 - 2	P9 Phase 1	Matériau souple marron avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 81	Vol 1 (Dégagement)	Menuiseries	Joint porte d'entrée	P9	Réalisation d'un prélevement		002HD0012 18 n°9 - 1 - 002HD0012 18 n°9 - 2	P9 Phase 2	Matériau souple noir avec couche en toile + peinture non séparable + colle polymère incolore non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 81	Vol 6 (SDB)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P10	Réalisation d'un prélevement	Cloison et doublage pièces humides	002HD0012 18 n°10 - 1 - 002HD0012 18 n°10 - 2	P10	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 81	Vol 7 (W.C) - Vol 2 (Cuisine)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S23 - S24	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	Cloison et doublage pièces humides	002HD0012 18 n°10 - 1 - 002HD0012 18 n°10 - 2	P10	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 81	Vol 2 (Cuisine)	Menuiseries	menuiseries 4-16-4	I1			I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC







Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Parois verticales intérieures et enduits

					Descriptif de l'action	on menée			Laboratoire		Conclusion
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LGT 81	Vol 3 (Séjour)	Menuiseries	menuiseries 4-16-4	I1			l1 - 1				Aucun
											prélèvement
											réalisé à la
											demande du
											client sur les
											menuiseries
											PVC
LGT 81	Vol 4 (Chambre 1)	Menuiseries	menuiseries 4-16-4	I1			l1 - 1				Aucun
											prélèvement
											réalisé à la
											demande du
											client sur les
											menuiseries
107.04				14							PVC
LGT 81	Vol 5 (Chambre 2)	Menuiseries	menuiseries 4-16-4	I1			l1 - 1				Aucun
											prélèvement
											réalisé à la
											demande du
											client sur les
											menuiseries
											PVC

Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Plafond et faux-plafonds

				Descriptif de l'action menée					Conclusion		
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LGT 81	Vol 6 (SDB)	Plafonds	Enduit plâtre	P14	Réalisation d'un	Plafond pièces	002HD0012	P14	Enduit plâtreux blanc en	Négatif	Négatif sur
					prélevement	humides	18 n°14 - 1		vrac + peinture non		analyse
									séparable		
LGT 81	Vol 7 (W.C) - Vol 2	Plafonds	Enduit plâtre	S25 - S26	Sondage et extension de	Plafond pièces	002HD0012	P14	Enduit plâtreux blanc en	Négatif	Négatif sur
	(Cuisine)				la zone homogène du	humides	18 n°14 - 1		vrac + peinture non		analyse
					prélèvement P14				séparable		
LGT 81	Vol 1 (Dégagement)	Plafonds	Enduit plâtre	P16	Réalisation d'un	Plafond pièce	002HD0012	P16	Enduit plâtreux blanc en	Négatif	Négatif sur
					prélevement	sèche	18 n°16 - 1		vrac + peinture non		analyse
									séparable		







Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Plafond et faux-plafonds

					Descriptif de l'acti	on menée			Laboratoire		Conclusion
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LGT 81	Vol 5 (Chambre 2) - Vol 4 (Chambre 1) - Vol 3 (Séjour)	Plafonds	Enduit plâtre	S33 - S34 - S35	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	Plafond pièce sèche	002HD0012 18 n°16 - 1	P16	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
			1 14004		preievement P16	4 1			separable		

Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Revêtement de mur

					Descriptif de l'acti	on menée			Laboratoire		Conclusion
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LGT 81	Vol 2 (Cuisine)	Revêtement de mur	Colle de carrelage	P7	Réalisation d'un		002HD0012	P7	Colle beige + couche	Négatif	Négatif sur
			(faïence cuisine)		prélevement		18 n°7 - 1 -		plâtreuse blanche avec		analyse
							002HD0012		couche en papier non		
							18 n°7 - 2		séparable + peintures		
									multiples non séparable		
LGT 81	Vol 6 (SDB)	Revêtement de mur	Colle de carrelage	P11	Réalisation d'un		002HD0012	P11	Colle beige + couche	Négatif	Négatif sur
			(faïence bleue)		prélevement		18 n°11 - 1		plâtreuse non séparable +		analyse
							-		peinture non séparable		
							002HD0012				
							18 n°11 - 2				
LGT 81	Vol 6 (SDB)	Revêtement de mur	Colle de carrelage	P12	Réalisation d'un		002HD0012	P12	Colle beige + couche	Négatif	Négatif sur
			(faïence blanche)		prélevement		18 n°12 - 1		plâtreuse blanche non		analyse
							-		séparable		
							002HD0012				
							18 n°12 - 2				
LGT 81	Vol 6 (SDB)	Revêtement de mur	Colle de carrelage	P12	Sondage et extension de		002HD0012	P12	Colle beige + couche	Négatif	Négatif sur
			(faïence blanche)		la zone homogène du		18 n°12 - 1		plâtreuse blanche non		analyse
					prélèvement P12		-		séparable		
							002HD0012				
							18 n°12 - 2				

Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Revêtement de sol

					Descriptif de l'ac	ction menée			Laboratoire		Conclusion
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion





Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Revêtement de sol

				Descriptif de l'action menée					Conclusion		
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LGT 81	Vol 4 (Chambre 1)	Revêtement de sol	Colle bitumeuses	P1	Réalisation d'un prélevement		002HD0012 18 n°1 - 1 - 002HD0012 18 n°1 - 2		Colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris en vrac	Positif	Présence sur analyse
LGT 81	Vol 3 (Séjour)	Revêtement de sol	Colle bitumeuses	S2 (P1)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1		002HD0012 18 n°1 - 1 - 002HD0012 18 n°1 - 2		Colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris en vrac	Positif	Présence sur analyse
LGT 81	Vol 2 (Cuisine)	Revêtement de sol	Colle bitumeuses	S3 (P1)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1		002HD0012 18 n°1 - 1 - 002HD0012 18 n°1 - 2		Colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris en vrac	Positif	Présence sur analyse
LGT 81	Vol 1 (Dégagement)	Revêtement de sol	Colle bitumeuses	S4 (P1)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1		002HD0012 18 n°1 - 1 - 002HD0012 18 n°1 - 2		Colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris en vrac	Positif	Présence sur analyse
LGT 81	Vol 7 (W.C)	Revêtement de sol	Colle bitumeuses	S5 (P1)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1		002HD0012 18 n°1 - 1 - 002HD0012 18 n°1 - 2		Colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris en vrac	Positif	Présence sur analyse
LGT 81	Vol 6 (SDB)	Revêtement de sol	Colle bitumeuses	S6 (P1)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1		002HD0012 18 n°1 - 1 - 002HD0012 18 n°1 - 2		Colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris en vrac	Positif	Présence sur analyse
LGT 81	Vol 5 (Chambre 2)	Revêtement de sol	Colle bitumeuses	S7 (P1)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1		002HD0012 18 n°1 - 1 - 002HD0012 18 n°1 - 2		Colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris en vrac	Positif	Présence sur analyse
LGT 81	Vol 4 (Chambre 1)	Revêtement de sol	Ragréage d'origine	P4	Réalisation d'un prélevement		002HD0012 18 n°4 - 1	P4	Ragréage gris	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 81	Vol 3 (Séjour) - Vol 2 (Cuisine) - Vol 1 (Dégagement) - Vol 5 (Chambre 2) - Vol 6 (SDB) - Vol 7 (W.C)	Revêtement de sol	Ragréage d'origine	S11 - S12 - S13 - S14 - S15 - S16	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4		002HD0012 18 n°4 - 1	P4	Ragréage gris	Négatif	Négatif sur analyse









Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Revêtement de sol

				Descriptif de l'action menée			Laboratoire			Conclusion	
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LGT 81	Vol 6 (SDB)	Revêtement de sol	Dalles dures grises marbrées noir	P15	Réalisation d'un prélevement		002HD0012 18 n°15 - 1 - 002HD0012 18 n°15 - 2	P15	Dalle dure cassante grise + colle polymère jaune en faible quantité	Positif	Présence sur analyse
LGT 81	Vol 5 (Chambre 2)	Revêtement de sol	Dalles dures grises marbrées noir	S27 (P15)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15		002HD0012 18 n°15 - 1 - 002HD0012 18 n°15 - 2	P15	Dalle dure cassante grise + colle polymère jaune en faible quantité	Positif	Présence sur analyse
LGT 81	Vol 4 (Chambre 1)	Revêtement de sol	Dalles dures grises marbrées noir	S28 (P15)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15		002HD0012 18 n°15 - 1 - 002HD0012 18 n°15 - 2	P15	Dalle dure cassante grise + colle polymère jaune en faible quantité	Positif	Présence sur analyse
LGT 81	Vol 3 (Séjour)	Revêtement de sol	Dalles dures grises marbrées noir	S29 (P15)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15		002HD0012 18 n°15 - 1 - 002HD0012 18 n°15 - 2	P15	Dalle dure cassante grise + colle polymère jaune en faible quantité	Positif	Présence sur analyse
LGT 81	Vol 1 (Dégagement)	Revêtement de sol	Dalles dures grises marbrées noir	S30 (P15)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15		002HD0012 18 n°15 - 1 - 002HD0012 18 n°15 - 2		Dalle dure cassante grise + colle polymère jaune en faible quantité	Positif	Présence sur analyse
LGT 81	Vol 7 (W.C)	Revêtement de sol	Dalles dures grises marbrées noir	S31 (P15)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15		002HD0012 18 n°15 - 1 - 002HD0012 18 n°15 - 2		Dalle dure cassante grise + colle polymère jaune en faible quantité	Positif	Présence sur analyse
LGT 81	Vol 2 (Cuisine)	Revêtement de sol	Dalles dures grises marbrées noir	S32 (P15)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15		002HD0012 18 n°15 - 1 - 002HD0012 18 n°15 - 2	P15	Dalle dure cassante grise + colle polymère jaune en faible quantité	Positif	Présence sur analyse







Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Revêtement de sol

					Descriptif de l'action	on menée			Laboratoire		Conclusion
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LGT 81	Vol 2 (Cuisine)	Revêtement de sol	lino + rag supplémentaire	14			14 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les
											revêtements de sols non d'origines.
LGT 81	Vol 3 (Séjour)	Revêtement de sol	lino + rag supplémentaire	14			14 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
LGT 81	Vol 1 (Dégagement)	Revêtement de sol	lino + rag supplémentaire	14			14 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.

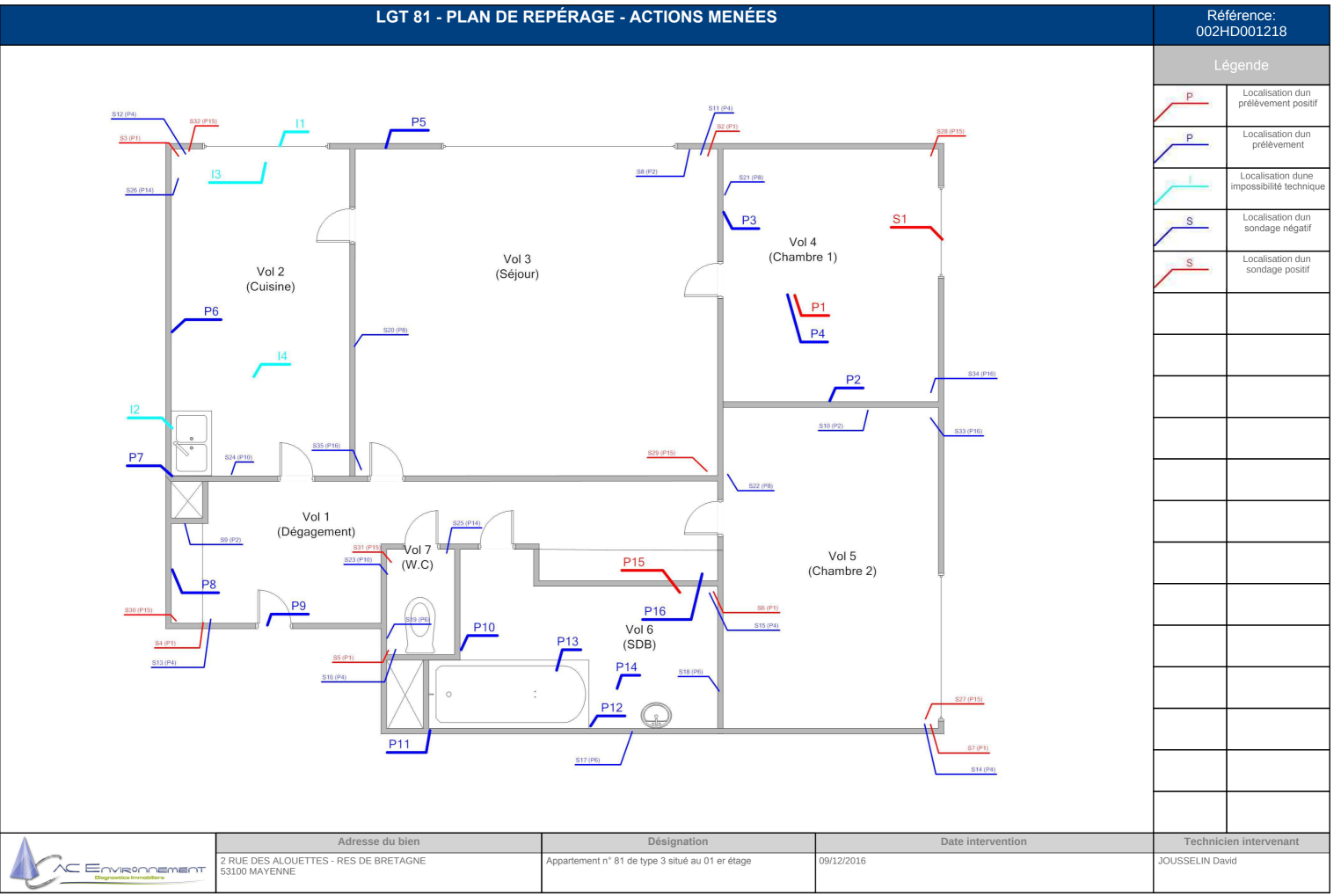


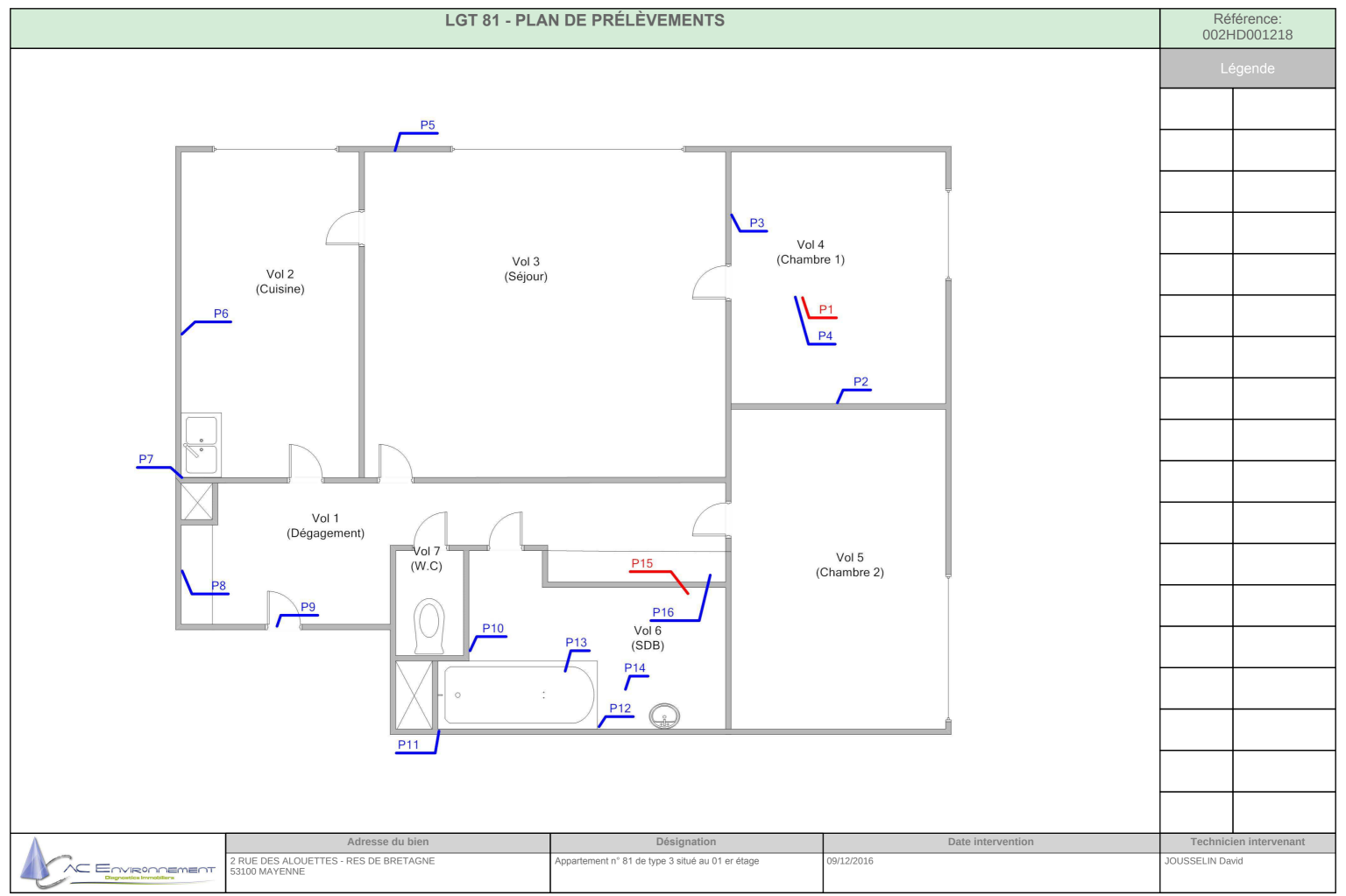


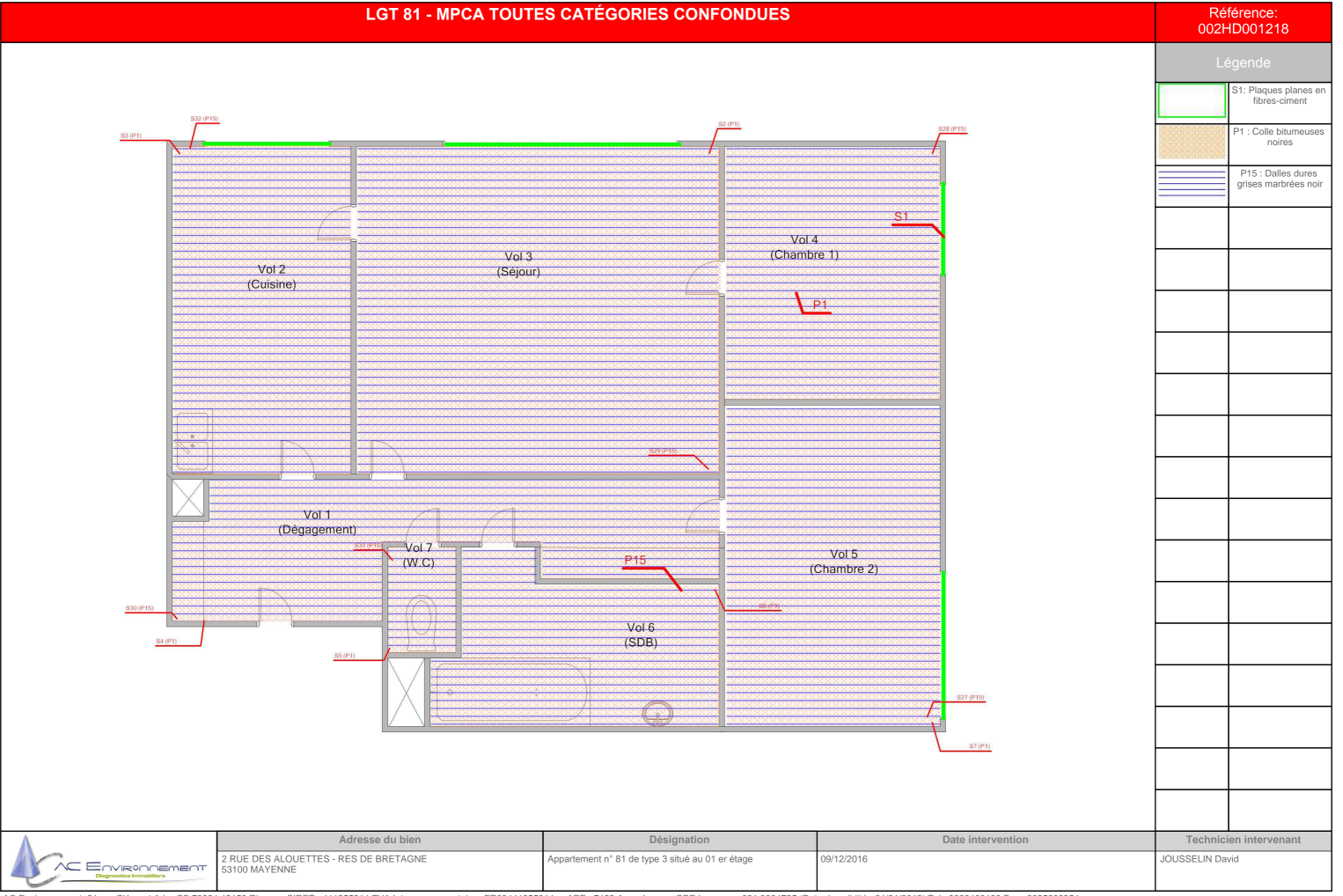
ANNEXE: Plans de repérage des MPCA

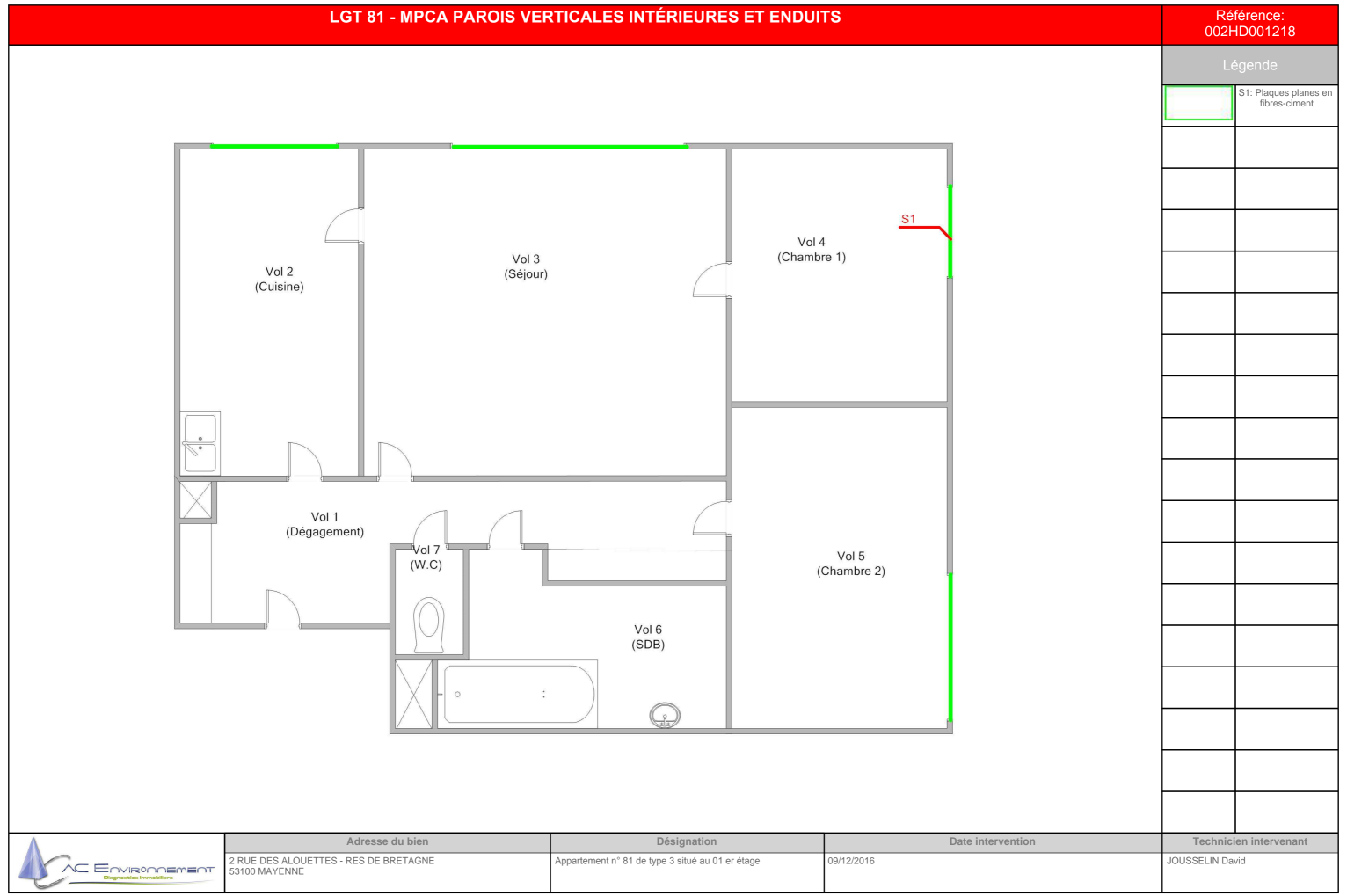
Ref.	Plans	Titre du plan
LGT 81		LGT 81 - Plan de repérage - Actions menées
LGT 81		LGT 81 - Plan de prélèvements
LGT 81		LGT 81 - MPCA Toutes catégories confondues
LGT 81		LGT 81 - MPCA Parois verticales intérieures et enduits
LGT 81		LGT 81 - MPCA Revêtement de sol

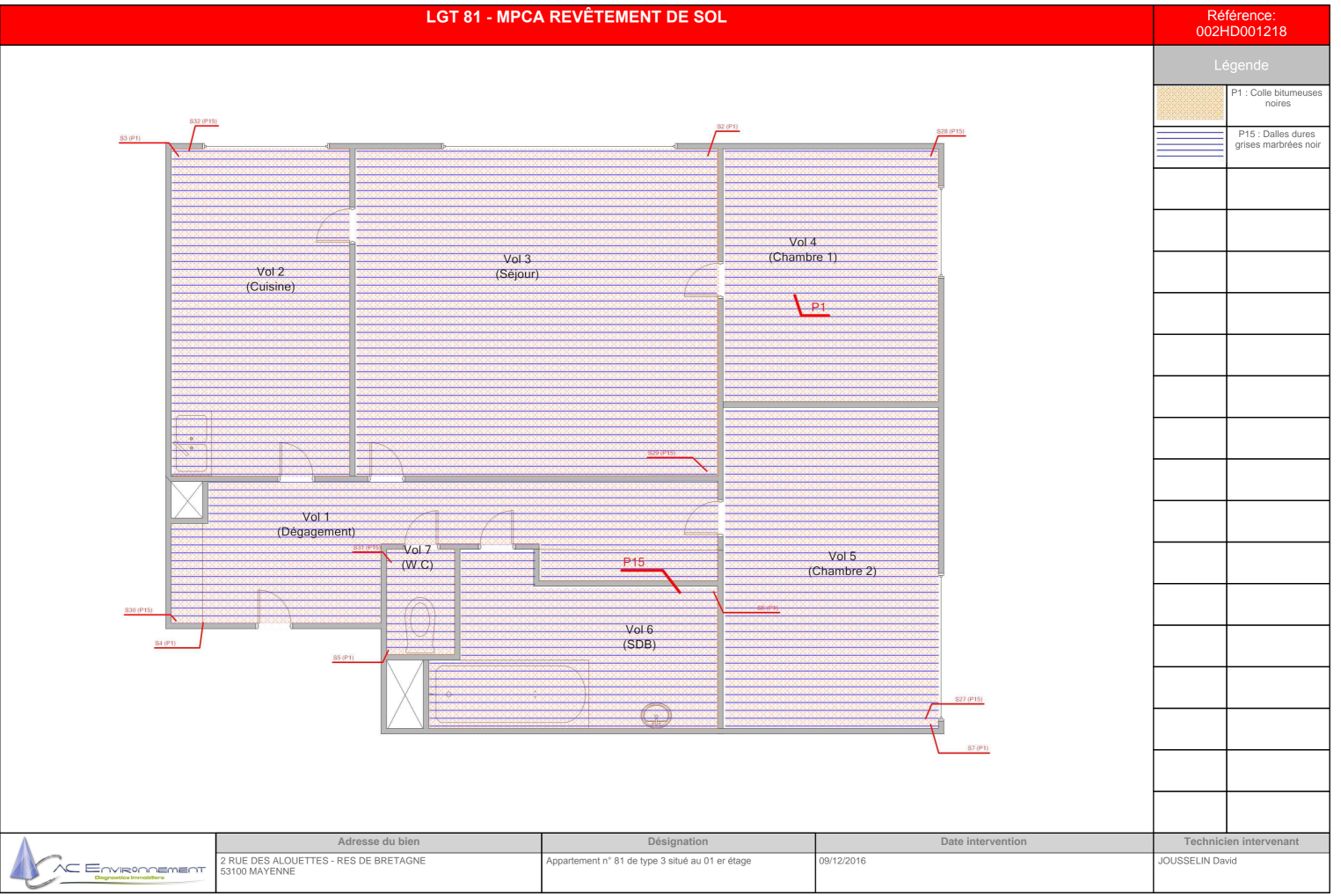
Iravaux













ANNEXE: Reportage photographique

Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
S1 - 1 (A1)	LGT 81 - Vol 4	Présence sur présentation de documents
	(Chambre 1)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
002HD001218 n°1 - 1 (P1)	LGT 81 - Vol 4	Prélevement positif
	(Chambre 1)	
002HD001218 n°1 - 2 (P1)	LGT 81 - Vol 4	Prélevement positif
	(Chambre 1)	
002HD001218 n°2 - 1 (P2)	LGT 81 - Vol 4	Prélevement négatif
	(Chambre 1)	
002HD001218 n°2 - 2 (P2)	LGT 81 - Vol 4	Prélevement négatif
	(Chambre 1)	
002HD001218 n°3 - 1 (P3)	LGT 81 - Vol 4	Prélevement négatif
	(Chambre 1)	
002HD001218 n°3 - 2 (P3)	LGT 81 - Vol 4	Prélevement négatif
	(Chambre 1)	
002HD001218 n°4 - 1 (P4)	LGT 81 - Vol 4	Prélevement négatif
	(Chambre 1)	
002HD001218 n°5 - 1 (P5)	LGT 81 - Vol 3	Prélevement négatif
000110004040 05 0 (55)	(Séjour)	D. (1)
002HD001218 n°5 - 2 (P5)	LGT 81 - Vol 3	Prélevement négatif
000110004040 00 4 (55)	(Séjour)	D. (1)
002HD001218 n°6 - 1 (P6)	LGT 81 - Vol 2	Prélevement négatif
000110004040 = 00 (00)	(Cuisine)	D. ()
002HD001218 n°6 - 2 (P6)	LGT 81 - Vol 2	Prélevement négatif
00011D004040 = 07 - 4 (D7)	(Cuisine)	Deffection and a finalif
002HD001218 n°7 - 1 (P7)	LGT 81 - Vol 2	Prélevement négatif
00011D004040 = 27 (D7)	(Cuisine)	Deflessement of actif
002HD001218 n°7 - 2 (P7)	LGT 81 - Vol 2	Prélevement négatif
000110004040 500 4 (00)	(Cuisine)	Dráles second e écodiá
002HD001218 n°8 - 1 (P8)	LGT 81 - Vol 1	Prélevement négatif
002HD001218 n°8 2 /B0\	(Dégagement) LGT 81 - Vol 1	Drálovoment nágatif
002HD001218 n°8 - 2 (P8)		Prélevement négatif
002HD001218 n°9 - 1 (P9)	(Dégagement) LGT 81 - Vol 1	Prélevement négatif
00211000121011 9 - 1 (F9)	(Dégagement)	Freievernent negatii
002HD001218 n°9 - 2 (P9)	LGT 81 - Vol 1	Prélevement négatif
00211D00121011 3 - 2 (F3)	(Dégagement)	Freievenlent negatii
002HD001218 n°10 - 1 (P10)	LGT 81 - Vol 6	Prélevement négatif
302.100012.1011.10 1 (1.10)	(SDB)	i relevement negatii
002HD001218 n°10 - 2 (P10)	LGT 81 - Vol 6	Prélevement négatif
3321100012101110 2 (1 10)	(SDB)	i relevement negatii
002HD001218 n°11 - 1 (P11)	LGT 81 - Vol 6	Prélevement négatif
002110001210111111111111111111111111111	(SDB)	1 Toleverhent negatii
002HD001218 n°11 - 2 (P11)	LGT 81 - Vol 6	Prélevement négatif
(11)	(SDB)	olovomone nogatii
002HD001218 n°12 - 1 (P12)	LGT 81 - Vol 6	Prélevement négatif
	(SDB)	
002HD001218 n°12 - 2 (P12)	LGT 81 - Vol 6	Prélevement négatif
(/	(SDB)	
002HD001218 n°13 - 1 (P13)	LGT 81 - Vol 6	Prélevement négatif
· -/	(SDB)	
002HD001218 n°13 - 2 (P13)	LGT 81 - Vol 6	Prélevement négatif
\ -7	(SDB)	
002HD001218 n°14 - 1 (P14)	LGT 81 - Vol 6	Prélevement négatif
, ,	(SDB)	
002HD001218 n°15 - 1 (P15)	LGT 81 - Vol 6	Prélevement positif
, ,	(SDB)	·
002HD001218 n°15 - 2 (P15)	LGT 81 - Vol 6	Prélevement positif
	(SDB)	·
002HD001218 n°16 - 1 (P16)	LGT 81 - Vol 1	Prélevement négatif
	(Dégagement)	
	LGT 81 - Vol 2	I1
	(Cuisine)	







Référence	Localisation	Action
	LGT 81 - Vol 2 (Cuisine)	12
	LGT 81 - Vol 2 (Cuisine)	13
	LGT 81 - Vol 2 (Cuisine)	14





S1 - 1 (A1)



002HD001218 n°1 - 2 (P1)



002HD001218 n°2 - 2 (P2)



002HD001218 n°1 - 1 (P1)



002HD001218 n°2 - 1 (P2)



002HD001218 n°3 - 1 (P3)







002HD001218 n°3 - 2 (P3)



002HD001218 n°5 - 1 (P5)



002HD001218 n°6 - 1 (P6)



002HD001218 n°4 - 1 (P4)



002HD001218 n°5 - 2 (P5)



002HD001218 n°6 - 2 (P6)







002HD001218 n°7 - 1 (P7)



002HD001218 n°8 - 1 (P8)



002HD001218 n°9 - 1 (P9)



002HD001218 n°7 - 2 (P7)



002HD001218 n°8 - 2 (P8)



002HD001218 n°9 - 2 (P9)





002HD001218 n°10 - 1 (P10)



002HD001218 n°11 - 1 (P11)



002HD001218 n°12 - 1 (P12)



002HD001218 n°10 - 2 (P10)



002HD001218 n°11 - 2 (P11)



002HD001218 n°12 - 2 (P12)







002HD001218 n°13 - 1 (P13)



002HD001218 n°14 - 1 (P14)



002HD001218 n°15 - 2 (P15)



002HD001218 n°13 - 2 (P13)



002HD001218 n°15 - 1 (P15)



002HD001218 n°16 - 1 (P16)









11 - 1



12 - 1



I3 - 1



14 - 1





ANNEXE : Récapitulatif des prélevements et analyses

Prélévements en rouge = Positif

Reférence	Categorie	Composant	Materiau	Localisation	Observation
P1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris en vrac -	LGT 81 - Vol 4 (Chambre 1)	
P2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable - Cloison et doublage pièces sèches -	LGT 81 - Vol 4 (Chambre 1)	
P3	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable + carton non séparable - Cloisonnement placoplatre -	LGT 81 - Vol 4 (Chambre 1)	
P4	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage gris	LGT 81 - Vol 4 (Chambre 1)	
P5 Phase 1	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable + carton non séparable - doublage placoplatre -	LGT 81 - Vol 3 (Séjour)	
P5 Phase 2	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Papier peint - doublage placoplatre -	LGT 81 - Vol 3 (Séjour)	
P6	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable - Porteur pièces humides -	LGT 81 - Vol 2 (Cuisine)	
P7	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige + couche plâtreuse blanche avec couche en papier non séparable + peintures multiples non séparable	LGT 81 - Vol 2 (Cuisine)	
P8	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable + papier peint non séparable - Porteur pièces sèches	LGT 81 - Vol 1 (Dégagement)	
P9 Phase 1	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple marron avec poussières	LGT 81 - Vol 1 (Dégagement)	
P9 Phase 2	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple noir avec couche en toile + peinture non séparable + colle polymère incolore non séparable	LGT 81 - Vol 1 (Dégagement)	
P10	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples non séparable - Cloison et doublage pièces humides -	LGT 81 - Vol 6 (SDB)	
P11	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige + couche plâtreuse non séparable + peinture non séparable	LGT 81 - Vol 6 (SDB)	
P12	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige + couche plâtreuse blanche non séparable	LGT 81 - Vol 6 (SDB)	
P13	Equipements divers et accessoires	Baignoire	Enduit compact gris -	LGT 81 - Vol 6 (SDB)	
P14	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - Plafond pièces humides -	LGT 81 - Vol 6 (SDB)	







P15	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalle dure cassante grise + colle polymère jaune en faible quantité	LGT 81 - Vol 6 (SDB)	
P16	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - Plafond pièce sèche -	LGT 81 - Vol 1 (Dégagement)	



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862 35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX

Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT151612-6466 EN DATE DU 16/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client:

AC ENVIRONNEMENT M. David JOUSSELIN 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-121924 Echantillon ITGA : IT151612-6466 Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client:

Commande	002HD001218
Dossier client	_00101000060000100081_ 2 RUE DES ALOUETTES - RES DE BRETAGNE - 53100 MAYENNE Appartement n° 81 de type 3 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001218001 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colle bitumeuses / Vol 4 (Chambre 1)
Description ITGA	Colle bitumineuse noire / Ragréage gris en vrac

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique:

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat:

	Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
•	Colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris en vrac	META le 15/12/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire





Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862 35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX

Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT151612-6467 EN DATE DU 16/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client:

AC ENVIRONNEMENT M. David JOUSSELIN 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-121924 Echantillon ITGA : IT151612-6467 Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client:

Commande	002HD001218
Dossier client	_00101000060000100081_
	2 RUE DES ALOUETTES - RES DE BRETAGNE - 53100 MAYENNE
	Appartement n° 81 de type 3 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001218002 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 4
	(Chambre 1)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peinture

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique:

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat:

Fraction Analysée		Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable		META le 15/12/2016	Amiante non détecté		1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire





Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT151612-6468 EN DATE DU 16/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client:

AC ENVIRONNEMENT M. David JOUSSELIN 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-121924 Echantillon ITGA : IT151612-6468 Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client:

Commande	002HD001218
Dossier client	_00101000060000100081_ 2 RUE DES ALOUETTES - RES DE BRETAGNE - 53100 MAYENNE Appartement n° 81 de type 3 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001218003 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 4 (Chambre 1)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peinture / Carton

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique:

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

	Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
•	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable + carton non séparable	META le 15/12/2016	Amiante non détecté		1





Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT151612-6469 EN DATE DU 16/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client:

AC ENVIRONNEMENT M. David JOUSSELIN 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-121924 Echantillon ITGA : IT151612-6469 Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client:

Commande	002HD001218			
Dossier client	_00101000060000100081_			
	2 RUE DES ALOUETTES - RES DE BRETAGNE - 53100 MAYENNE			
	Appartement n° 81 de type 3 situé au 01 er étage			
Echantillon	002HD001218004 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage d'origine / Vol 4			
	(Chambre 1)			
Description ITGA	Ragréage gris			

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique:

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat:

	Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
•	Ragréage gris	META le 15/12/2016	Amiante non détecté		1





Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT151612-6470 EN DATE DU 16/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client:

AC ENVIRONNEMENT M. David JOUSSELIN 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-121924 Echantillon ITGA : IT151612-6470 Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client:

Commande	002HD001218
Dossier client	_00101000060000100081_ 2 RUE DES ALOUETTES - RES DE BRETAGNE - 53100 MAYENNE Appartement n° 81 de type 3 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001218005 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 3 (Séjour)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peinture / Carton / Papier peint

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique:

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable + carton non séparable	META le 16/12/2016	Amiante non détecté		1
Papier peint	META le 16/12/2016	Amiante non détecté		1





Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT151612-6471 EN DATE DU 16/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client:

AC ENVIRONNEMENT M. David JOUSSELIN 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-121924 Echantillon ITGA : IT151612-6471 Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client:

Commande	002HD001218
Dossier client	_00101000060000100081_ 2 RUE DES ALOUETTES - RES DE BRETAGNE - 53100 MAYENNE Appartement n° 81 de type 3 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001218006 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 2 (Cuisine)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peinture

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique:

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat:

	Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
•	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	META le 15/12/2016	Amiante non détecté		1





Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT151612-6472 EN DATE DU 16/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client:

AC ENVIRONNEMENT M. David JOUSSELIN 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-121924 Echantillon ITGA : IT151612-6472 Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client:

Commande	002HD001218
Dossier client	_00101000060000100081_ 2 RUE DES ALOUETTES - RES DE BRETAGNE - 53100 MAYENNE Appartement n° 81 de type 3 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001218007 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence cuisine) / Vol 2 (Cuisine)
Description ITGA	Colle beige / Couche plâtreuse blanche avec couche en papier / Carrelage / Peintures multiples

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique:

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

	Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
•	Colle beige + couche plâtreuse blanche avec couche en papier non séparable + peintures multiples non séparable	META le 16/12/2016	Amiante non détecté		1
	Carrelage		Non analysé		





Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT151612-6473 EN DATE DU 16/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client:

AC ENVIRONNEMENT M. David JOUSSELIN 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-121924 Echantillon ITGA : IT151612-6473 Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client:

Commande	002HD001218
Dossier client	_00101000060000100081_ 2 RUE DES ALOUETTES - RES DE BRETAGNE - 53100 MAYENNE Appartement n° 81 de type 3 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001218008 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 1 (Dégagement)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peinture / Papier peint

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique:

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat:

	Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
•	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable + papier peint non séparable	META le 16/12/2016	Amiante non détecté		1





Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT151612-6474 EN DATE DU 16/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client:

AC ENVIRONNEMENT M. David JOUSSELIN 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-121924 Echantillon ITGA : IT151612-6474 Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client:

Commande	002HD001218
Dossier client	_00101000060000100081_ 2 RUE DES ALOUETTES - RES DE BRETAGNE - 53100 MAYENNE Appartement n° 81 de type 3 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001218009 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Joint porte d'entrée / Vol 1 (Dégagement)
Description ITGA	Matériau souple marron avec poussières / Matériau souple noir avec couche en toile / Peinture / Colle polymère incolore

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique:

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat:

Fraction Analysée		Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
•	Matériau souple marron avec poussières	META le 15/12/2016	Amiante non détecté		1
•	Matériau souple noir avec couche en toile + peinture non séparable + colle polymère incolore non séparable	META le 15/12/2016	Amiante non détecté		1





Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT151612-6475 EN DATE DU 16/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client:

AC ENVIRONNEMENT M. David JOUSSELIN 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-121924 Echantillon ITGA : IT151612-6475 Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client:

Commande	002HD001218
Dossier client	_00101000060000100081_ 2 RUE DES ALOUETTES - RES DE BRETAGNE - 53100 MAYENNE Appartement n° 81 de type 3 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001218010 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 6 (SDB)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peintures multiples

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique:

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat:

Fraction Analysée		Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
•	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples non séparable	META le 15/12/2016	Amiante non détecté		1





Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT151612-6476 EN DATE DU 16/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client:

AC ENVIRONNEMENT M. David JOUSSELIN 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-121924 Echantillon ITGA : IT151612-6476 Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client:

Commande	002HD001218
Dossier client	_00101000060000100081_ 2 RUE DES ALOUETTES - RES DE BRETAGNE - 53100 MAYENNE Appartement n° 81 de type 3 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001218011 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence bleue) / Vol 6 (SDB)
Description ITGA	Colle beige / Couche plâtreuse / Peinture / Carrelage

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique:

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Colle beige + couche plâtreuse non séparable + peinture non séparable	META le 15/12/2016	Amiante non détecté		1
Carrelage		Non analysé		





Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT151612-6477 EN DATE DU 16/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client:

AC ENVIRONNEMENT M. David JOUSSELIN 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-121924 Echantillon ITGA : IT151612-6477 Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client:

Commande	002HD001218
Dossier client	_00101000060000100081_ 2 RUE DES ALOUETTES - RES DE BRETAGNE - 53100 MAYENNE Appartement n° 81 de type 3 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001218012 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence blanche) / Vol 6 (SDB)
Description ITGA	Colle beige / Couche plâtreuse blanche

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique:

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

	Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
•	Colle beige + couche plâtreuse blanche non séparable	META le 16/12/2016	Amiante non détecté		1





Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT151612-6478 EN DATE DU 16/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client:

AC ENVIRONNEMENT M. David JOUSSELIN 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-121924 Echantillon ITGA : IT151612-6478 Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client:

Commande	002HD001218
Dossier client	_00101000060000100081_ 2 RUE DES ALOUETTES - RES DE BRETAGNE - 53100 MAYENNE Appartement n° 81 de type 3 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001218013 / Equipements divers et accessoires / Baignoire / enduit fixation pieds / Vol 6 (SDB)
Description ITGA	Enduit compact gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique:

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat:

	Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Þ	Enduit compact gris	META le 16/12/2016	Amiante non détecté		1





Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT151612-6479 EN DATE DU 16/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client:

AC ENVIRONNEMENT M. David JOUSSELIN 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-121924 Echantillon ITGA : IT151612-6479 Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client:

Commande	002HD001218
Dossier client	_00101000060000100081_ 2 RUE DES ALOUETTES - RES DE BRETAGNE - 53100 MAYENNE Appartement n° 81 de type 3 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001218014 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 6 (SDB)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique:

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat:

Fraction Analysée		Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
•	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	META le 15/12/2016	Amiante non détecté		1





Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT151612-6480 EN DATE DU 16/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client:

AC ENVIRONNEMENT M. David JOUSSELIN 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-121924 Echantillon ITGA : IT151612-6480 Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client:

Commande	002HD001218
Dossier client	_00101000060000100081_ 2 RUE DES ALOUETTES - RES DE BRETAGNE - 53100 MAYENNE
Echantillon	Appartement n° 81 de type 3 situé au 01 er étage 002HD001218015 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Dalles dures grises marbrées noir / Vol 6 (SDB)
Description ITGA	Dalle dure cassante grise / Colle polymère jaune en faible quantité

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique:

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat:

Fraction Analysée		Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
•	Dalle dure cassante grise + colle polymère jaune en faible quantité	META le 16/12/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	3





Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT151612-6481 EN DATE DU 16/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client:

AC ENVIRONNEMENT M. David JOUSSELIN 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-121924 Echantillon ITGA : IT151612-6481 Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client:

Commande	002HD001218
Dossier client	_00101000060000100081_
	2 RUE DES ALOUETTES - RES DE BRETAGNE - 53100 MAYENNE
	Appartement n° 81 de type 3 situé au 01 er étage
Echantillon	002HD001218016 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 1
	(Dégagement)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique:

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat:

Fraction Analysée		Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
•	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	META le 15/12/2016	Amiante non détecté		1

